

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah ,I 2018. Pengaruh Pemberian Naungan dan Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Bibit Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Pre-Nursery. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang[ Skripsi].
- Adhan S I . Utoyo.B, Kusumastuti A2015. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Main Nursery. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Ahira, A. 2006. Manfaat pupuk organik. <http://id.wikipedia.org/wiki/artikel>. [Diunduh 02 Juni 2013] dalam Adhan 2015.
- Arsyad,A., dkk.2012. Pemupukan Kelapa Sawit Berdasarkan Potensi Produksi Untuk Meningkatkan Hasil Tandan Buah Segar (Tbs) Pada Lahan Marginal Kumpeh. Penelitian Universitas Jambi Seri Sains14 (1): 29-36.
- Asdriawan F A.P 2016.Kajian Pemberian Kompos Batang Pisangdan Pupuk NPK Pada Pembibitan Tanaman Jati (*Tectona grandis*) fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.[Skripsi].
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2014. Statistik Indonesia 2014. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Bahtiar, sultan A. Muayyad A. Ulfaningtias L. Anggara J. Priscilla C. Miswar. 2016. Pemanfaatan Kompos Bonggol Pisang (*Musa acuminata*) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kandungan Gula Tanaman Jagung Manis ( *Zea mayz L saccharata*). Program Studi Agroteknologi. Fakultas Petanian. Universitas Jember.
- Buana, L., T. Hutomo, dan M. Chairani. 1994. Faktor Penentu Viabilitas Benih Kelapa Sawit. Bulletin PPKS 2 (2): 71-76.
- Direktorat Jendral Perkebunan 2014. Pedoman Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) yang Terbaik. Direktorat Jendral Perkebunan, Kementrian Pertanian.
- Direktorat Jendral Perkebunan 2017. Statistik Perkebunan Indonesia.. Direktorat Jendral Perkebunan, Kementrian Pertanian.
- Damanik, M., M.B Bachtiar, E.H Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan. Departemen Kehutanan. 2002. Buku Pedoman Kehutanan Indonesia. Jakarta.
- Dalimunte, M. 2009. Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Darmosarkoro, W., Sutarta, S. E dan Winarna. 2007. Lahan dan PemupukanKelapaSawit. Pusat PenelitianKelapaSawit. Medan

- GAPKI, 2017. Refleksi Industri Kelapa Sawit 2017 dan Prospek 2018, Gabungan Perusahaan Kelapa Sawit Indonesia m(GAPKI). Jakarta
- Gardner, F. P. ; R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Gaur AC. 1980. *Present Status of Composting and Agricultural Aspect*, in: Hesse, P. R. editor. *Improvig Soil Fertility Through Organic Recycling, CompostTechnology*. New Delhi: FAO of United Nation.
- Ginting, E. N., 1999. Pembibitan Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hartley, C W. S. 1977. *The Preparation, Stotageng Germination Of Seed*. P.311-328. In C. W. S. Hartley And R. H. V. Corley (Eds). *The Oil Palm (ElaeisGuineensis)*. Longman. London And New Yorkherdian (1994).
- Herantoro C.P, Mardiansyah.M, Sribudiani. E. 2015. Aplikasi Kompos Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon ( *Anthocephalus cadamba Miq* ) Pada Medium Gambut. *Departmen of forestry. Agriculture Faculty. University of Riau. Bina Widya Street, Pekanbaru. Riau*
- Hamdani I. N 2017 . Respon Bibit Kelapa Sawit ( *Elaiss guinensis* Jacq) Di *Pre-Nursery* Terhadap Pupuk Kascing dan Pupuk NPKMg ( 15:15:6:4). Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang. [Skripsi]
- Kononova M. 1996. *Soil Organic Matter: Its Nature, Its Role in Soil Formationand in Soil Fertility*. London: Pergamon Press.
- Kusumawati, A. 2015 . Analisia Karakterisik Pupuk Kompos Berbahan Batang Pisang. Polieknik LPP. Seminar Nasional Universias PGRI Yogyakarta.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga P. 1986. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, A.U., 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Indonesia, Edisi 2. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan, Sumatera utara.
- Lubis, A. U. 1992. Kelapa sawit di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat, Bandar Kuala. Sumatera Utara.Sawit (*Elaesis guinensis* Jacq). Balai Penelitian Marihat Mangoensoekarjo dan Semangun, 2008.
- Madusari S. 2013. Pemanfaatan Batang Pisang (*Musa sp.*) Sebagai Alternatif Media Tumbuh Pre-nursery Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat.
- Muharam, Jannah A, Rahayu Y S. 2011. Upaya-upaya peningkatan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 1 Melalui Penggunaan Kombinasi Pupuk Hayati, Bahan Organik dan Pupuk Anorganik. Solusi, Vol 9 No.9. Universitas Singaperbangsa. Karawang.

- Nazari Y.A. 2008. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Pada Pembibitan Awal Terhadap Pupuk NPK Mutiara Zara'ah 23;170-184
- Nyakpa, M. Y. Lubis, A. M. Amrah, G. Manwar, G.B. Hong dan Hakim. 1998. Kesuburan Tanah. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Pahan, Iyung. 2012. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pahan, I. 2008, Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Penebar Swadaya, Jakarta
- Purwati, A.D. 2017. Uji Kandungan N dan P Pupuk Organik Cair Kombinasi Batang Pisang dan Sabut Kelapa Dengan Penambahan Kotoran Ayam Sebagai Bioaktivator. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.[Skripsi].
- Rahman, H. 2006. Pembuatan Pulp dari Batang Pisang Uter (*Musa Paradisiaca Linn. Var uter*) Pasca Panen dengan Proses Soda. Skripsi. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Ramadhaini. R. F , Sudradjat, dan Wachjar A. 2013. Optimasi Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Kalsium Pada Bibit Kelapa Sawit ( *Elaeis guineensis Jacq*).Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru
- Rosmarkam, A. dan Yuwono, N. W. 2002. *IlmuKesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sarief, E. S., 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung. Hal 157.
- Sastrosaryono, S.2007. Budidaya Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Setyamidjaja, D. 2006. Budidaya Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta. 62 Hal.
- Sianturi, H.S.D.,1991 Budidaya Kelapa Sawit, USU Press, Medan.
- Silalahi, A. 2012. ResponPertumbuhanBibitKelapaSawitTerhadapPemberianPupuk Mutiara 15-15-15 dan Dolomit pada Media Tanah Gambut di PembibitanUtama.<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/32249> Diaksestanggal 05 September 2016.
- Sinulingga, E.S.R. 2015, PengaruhPemberianPupukHayatiCair danPupuk NPK TerhadapPertumbuhanBibitKelapaSawit di *Pre Nursery*. UniversitasSumater Utara. Medan.
- Siregar,T.H.S., S. Riyadi, L. Nuraeni.1997. Budidaya, Pengelolaan dan Pemasaran Cokelat. Penebar Swadaya. Jakarta. 168 hal.
- Sunarko, 2007.*Petunjuk Praktis Pengolahan dan Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Sunarko, 2008. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta. Agromedia Pustaka.

- Suriatna, M., 1987. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Bina Aksara. Jakarta.
- Suseno H 1981. Fisiologi Tumbuhan Metabolisme Dasar Beberapa Aspeknya. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 277 hal.
- Sutarta, E. S, S. Rahutomo, W. Darmosarkoro dan Winarna. 2003. Peranan unsur hara dan sumber hara pada pemupukan tanaman kelapa sawit, hal. 81. Dalam W. Darmosarkoro, E. S. Sutarta dan Winarna (Eds). Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Thuti, Ichsan A, Islan 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Majemuk Pada Berbagai Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pre-Nursery. Department of Agrotechnology, Faculty of Agriculture, University of Riau. Riau.
- Yahya, S. 1990. Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 52 hal.
- Yuwono, D. 2008. Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wulandari A. S. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq.) Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan IPB. Bogor
- Wijaya, A. R. 2010. Getah Pisang Sebagai Obat Alternatif Tradisional Penyembuhan Luka Luar Menjadi Peluang sebagai Produk Industri. Jurnal. Universitas Islam Indonesia. [Skripsi]